# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-207338

(43)Date of publication of application: 28.07.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 3/00 G06K 9/00

(21)Application number: 11-011954

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

20.01.1999

(72)Inventor: NAKAJIMA SHINJI

SHIONO TOMOKI

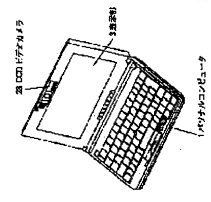
SUEYOSHI TAKAHIKO

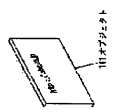
(54) DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION AND DISTRIBUTION MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily utilize the Internet.

SOLUTION: The picture of a card-like object 111 on which a URL which uniquely specifies an information source on the Internet spread in a global scale is taken with a CCD video camera 23. When a personal computer 1 recognizes the URL from the picture data taken with the camera 23 through character recognition processing. the computer 1 automatically performs access to the URL obtained through character recognition after activating an Internet browser and displays information.





# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-207338 (P2000-207338A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F	13/00	354	G06F 13/00	354D 5B064
	3/00	651	3/00	651B 5B089
G06K	9/00		G06K 9/00	S 5E501

### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 11 頁)

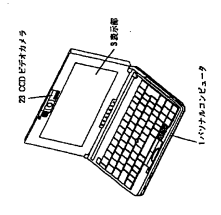
(21)出顧番号	特顧平11-11954	(71) 出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成11年1月20日(1999.1.20)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 中嶋 信二
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 塩野 智樹
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100082131
		弁理士 稲本 義雄
		最終頁に続く

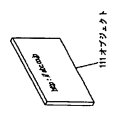
# (54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、並びに提供媒体

### (57)【要約】

【課題】 インターネットを簡単に利用することができるようにする。

【解決手段】 世界規模で広がるインターネット上の情報ソースを一意に特定するURLが印刷されているカード状のオブジェクト111をCCDビデオカメラ23に撮像させる。パーソナルコンピュータ1は、CCDビデオカメラ23により撮像された画像データから文字認識処理によりURLを認識すると、インターネットブラウザを起動した後、文字認識して得られたURLに自動的にアクセスして、情報を表示する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して他の情報処理装置 にアクセスするアクセス手段と、

被写体を撮像する撮像手段と、

前記撮像手段により撮像された画像のデータに基づいて、文字認識処理を行う文字認識手段と、

前記文字認識手段による認識結果と、予め登録されている文字列とを比較する比較手段と

前記比較手段の比較結果に基づいて、前記アクセス手段 を制御する制御手段とを備えることを特徴とする情報処 10 理装置。

【請求項2】 前記アクセス手段は、他の情報処理装置 から転送されたデータを表示する閲覧プログラムであり

前記制御手段は、前記比較手段の比較結果に基づいて前 記閲覧プログラムを起動することを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記制御手段は、前記比較手段の比較結果に基づいて、前記閲覧プログラムを起動した後、前記閲覧プログラムにアクセス先のアドレスを設定すること 20 を特徴とする請求項2 に記載の情報処理装置。

【請求項4】 ネットワークを介して他の情報処理装置 にアクセスするアクセス処理ステップと

被写体を撮像する撮像処理ステップと、

前記撮像処理ステップで撮像された画像のデータに基づいて、文字認識処理を行う文字認識処理ステップと、 前記文字認識処理ステップでの認識結果と、予め登録されている文字列とを比較する比較処理ステップと、

前記比較処理ステップにおける比較結果に基づいて、前 記アクセス処理ステップの処理を制御する制御処理ステ 30 ップとを備えることを特徴とする情報処理方法。

【請求項5】 ネットワークを介して他の情報処理装置 にアクセスするアクセス処理ステップと、

被写体を撮像する撮像処理ステップと、

前記撮像処理ステップで撮像された画像のデータに基づいて、文字認識処理を行う文字認識処理ステップと、前記文字認識処理ステップでの認識結果と、予め登録されている文字列とを比較する比較処理ステップと、

前記比較処理ステップでの比較結果に対応して、前記アクセス処理ステップの処理を制御する制御処理ステップ 40 とを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする提供媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置および方法、並びに提供媒体に関し、特に、撮像された画像のデータから文字を認識し、所定の処理を行うことができるようにした情報処理装置および方法、並びに提供媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】物品の種類や状態などを示す英数文字をコード化し、例えば、物品に貼付しておき、それを、後で読み取って情報(物品の種類や状態など)を取得するシステム、いわゆる、パーコードシステムが、現在、多くの産業分野に普及している。

【0003】図1は、バーコードの例を表している。この例において、バーコードラベル500には、コード部501の下側の文字表示部502に表示されている英数文字が、コード部501に配置されるバー(黒色の部分)の幅と、各バーの間(白色の部分)の幅に基づいてコード化されている。このように、情報を1つのパラメータ(バーまたはバー間の幅)によりコード化するバーコードは、1次元バーコードと称される。

【0004】ところで、バーコードラベルから、バーコードを読み取る1つの方法として、ビデオカメラにより読み取る方法が上げられるが、例えば、コード化される情報に伴って、バーの配列が多くなると、ビデオカメラによるバーコードの読み取りが困難になる。

【0005】そこで、コード化される情報が多くなった場合においても、ビデオカメラによる読み取りを可能にするために、1次元バーコードのバーに代わる、図2に示すようなセル(黒色の方形)が、2次元的に配列された2次元バーコードが、提案されている。これによれば、情報が2次元的にコード化されることより、より多くの情報量をコード化することができ、1次元バーコードのバーに比べ、多くの情報がコード化されていても、ビデオカメラによる読み取りが容易となる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、1次元パーコードおよび2次元パーコードのいずれも、そのようなコードパターンを予め用意しておかなければならず、一般ユーザが、例えばパーソナルコンピュータの各種の処理を制御するために利用することができない課題があった。

【0007】また、特開平9-289624号公報には、デジタルカメラにOCR (Optical Character Reader) を組み合わせ、カメラで取り込んだ画像を文字認識することが提案されている。

0 【0008】しかしながら、文字認識は必ずしも常に正しく行われるものではないので、認識された結果に基づいて、各種の処理を正確かつ確実に制御することが困難である課題があった。

【0009】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、一般ユーザが、簡単かつ確実に、パーソナルコンピュータなどの情報処理装置の処理を制御することができるようにするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の情報処 50 理装置は、ネットワークを介して他の情報処理装置にア 20

クセスするアクセス手段と、被写体を撮像する撮像手段 と、撮像手段により撮像された画像のデータに基づい て、文字認識処理を行う文字認識手段と、文字認識手段 による認識結果と、予め登録されている文字列とを比較 する比較手段と、比較手段の比較結果に基づいて、アク セス手段を制御する制御手段とを備えることを特徴とす

【0011】請求項4に記載の情報処理方法は、ネット ワークを介して他の情報処理装置にアクセスするアクセ ス処理ステップと、被写体を撮像する撮像処理ステップ 10 と、撮像処理ステップで撮像された画像のデータに基づ いて、文字認識処理を行う文字認識処理ステップと、文 字認識処理ステップでの認識結果と、予め登録されてい る文字列とを比較する比較処理ステップと、比較処理ス テップにおける比較結果に基づいて、アクセス処理ステ ップの処理を制御する制御処理ステップとを備えること を特徴とする。

【0012】請求項5に記載の提供媒体は、ネットワー クを介して他の情報処理装置にアクセスするアクセス処 理ステップと、被写体を撮像する撮像処理ステップと、 撮像処理ステップで撮像された画像のデータに基づい て、文字認識処理を行う文字認識処理ステップと、文字 認識処理ステップでの認識結果と、予め登録されている 文字列とを比較する比較処理ステップと、比較処理ステ ップでの比較結果に対応して、アクセス処理ステップの 処理を制御する制御処理ステップとを含む処理を情報処 理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプロ グラムを提供することを特徴とする。

【0013】請求項1に記載の情報処理装置、請求項4 に記載の情報処理方法、および請求項5に記載の提供媒 30 体においては、撮像された画像を文字認識処理して得ら れた認識結果と、予め登録されている文字列との比較結 果に基づいて、ネットワークを介して行われる他の情報 処理装置に対するアクセスが制御される。

# [0014]

【発明の実施の形態】図3乃至図8は、本発明を適用し た携帯型パーソナルコンピュータの構成例を表してい る。このパーソナルコンピュータ1は、ミニノート型の パーソナルコンピュータとされ、基本的に、本体2と、 本体2に対して開閉自在とされている表示部3により構 40 成されている。図3は、表示部3を本体2に対して開い た状態を示す外観斜視図、図4は、表示部3を本体2に 対して開いた状態の平面図、図5は、表示部3を本体2 に対して閉塞した状態を示す左側側面図、図6は、表示 部3を本体2に対して180度開いた状態を示す右側側 面図、図7は、表示部3を本体2に対して閉塞した状態 の正面図、図8は、表示部3を本体2に対して開いた状 態の底面図である。

【0015】本体2には、各種の文字や記号などを入力

動させるときなどに操作されるトラックポイント (商 標) 5が、その上面に設けられている。また、本体2の 上面には、音を出力するスピーカ8と、表示部3に設け られているCCDビデオカメラ23で撮像するとき操作さ れるシャッタボタン10がさらに設けられている。

【0016】表示部3の上端部には、ツメ13が設けら れており、図5に示すように、表示部3を本体2に対し て閉塞した状態において、ツメ13に対向する位置にお ける本体2には、ツメ13が嵌合する孔部6が設けられ ている。本体2の前面には、スライドレバー7が前面に 平行に移動可能に設けられており、スライドレバー7は 孔部6に嵌合したツメ13と係合してロックし、またロ ック解除することができるようになっている。ロックを 解除することにより、表示部3を本体2に対して回動す ることができる。ツメ13の隣りには、マイクロホン2 4が取り付けられている。このマイクロホン24は、図 8にも示すように、背面からの音も収音できるようにな されている。

【0017】本体2の正面にはまた、プログラマブルバ ワーキー(PPK) 9が設けられている。本体2の右側面 には、図6に示すように、排気孔11が設けられてお り、本体2の前面下部には、図7に示すように、吸気孔 14が設けられている。さらに、排気孔11の右側に は、POMCIA (Personal Communiter Memory Card Interna tional Association) カード (PCカード) を挿入する ためのスロット12が設けられている。

【0018】表示部3の正面には、画像を表示するLCD (Liquid Crystal Display) 2 1 が設けられており、そ の上端部には、撮像部22が、表示部3に対して回動自 在に設けられている。すなわち、この撮像部22は、LC D2 1 と同一の方向と、その逆の方向(背面の方向)と の間の180度の範囲の任意の位置に回動することがで きるようになされている。撮像部22には、CCDビデオ カメラ23が取り付けられている。

【0019】表示部3の下側の本体側には、電源ランプ PL、電池ランプBL、メッセージランプML、その他のLED よりなるランブが設けられている。なお、図5に示す符 号40は、本体2の左側面に設けられた電源スイッチで あり、図7に示す符号25は、CCDビデオカメラ23の フォーカスを調整する調整リングである。さらに、図8 に示す符号26は、本体2内に増設メモリを取り付ける ための開口部を被覆する蓋であり、符号41は、蓋26 のロックツメを外すためのピンを挿入する小孔である。 【0020】図9は、パーソナルコンピュータ1の内部 の構成例を表している。内部バス51には、CPU(Centr al Processing Unit) 52、必要に応じて挿入されるPC カード53、RAM (Random Access Memory) 54、およ びグラフィックチップ81が接続されている。この内部 バス51は、外部バス55に接続されており、外部バス するとき操作されるキーボード4、マウスカーソルを移 50 55には、ハードディスクドライブ (HDD) 56、I/O

(入出力) コントローラ57、キーボードコントローラ 58、トラックポイントコントローラ59、サウンドチ ップ60、LCDコントローラ83、モデム50等が接続 されている。

【0021】CPU52は、各機能を統括するコントロー ラであり、PCカード53は、オプションの機能を付加す るとき適宜装着される。

【0022】グラフィックチップ81には、ccDビデオ カメラ23で取り込んだ画像データが、処理部82で処 理された後、入力されるようになされている。グラフィ 10 ックチップ81は、処理部82を介してCCDビデオカメ ラ23より入力されたビデオデータを、内蔵するVRAM8 1 A に記憶し、適宜、これを読み出して、LCDコントロ ーラ83に出力する。LCDコントローラ83は、グラフ ィックチップ81より供給された画像データをLCD21 に出力し、表示させる。バックライト84は、LCD21 を後方から照明するようになされている。

【0023】RAM54の中には、起動が完了した時点に おいて、例えば、OS (Operating System) (基本プログ ラム) 54A、オートパイロットプログラム(アプリケ 20 I/Oインタフェース62が設けられている。このマイク ーションプログラム) 5 4 B、そしてファインダアプリ ケーション (アプリケーションプログラム) 54 Cな ど、所定のものが、HDD5 6から転送され、記憶され

【0024】OS(基本プログラムソフトウェア)54A は、Windows98(商標)に代表される、コンピュータの 基本的な動作を制御するものである。

【0025】オートパイロットプログラム54Bは、予 め設定された複数の処理(またはプログラム)等を、予 である。

【0026】ファインダアプリケーション54Cは、CC Dビデオカメラ23がとらえた画像をリアルタイムで受 け取り、逐次その画像の2値化処理と文字領域抽出処理 を行って、文字認識エンジン89に、その文字領域抽出 処理された2値化画像を送ったり、CCDビデオカメラ2 3がとらえた画像、文字抽出領域、文字認識結果などを QUIを使って効果的に表示したり、認識結果に応じて、 その他のアプリケーションプログラムへの連動処理など を行う。

【0027】一方、外部バス55側のハードディスクド ライブ(HDD)56には、OS(基本プログラムソフトウ ェア) 56A、オートパイロットプログラム56B、お よびファインダアプリケーション56Cが記憶されてい

【0028】ハードディスクドライブ56には、この 他、電子メールプログラム56D、インターネットブラ ウザプログラム56E、ワードプロセッサプログラム5 6F、翻訳プログラム56Gなどのアプリケーションプ ログラムが記憶されている。

【0029】電子メールプログラム56Dは、電話回線 のような通信回線等からネットワーク経由で通信文を授 受するプログラムである。電子メールプログラム56 D は、特定機能としての着信メール取得機能を有してい る。この着信メール取得機能は、メールサーバ93に対 してそのメールボックス93A内に自分(利用者)宛の メールが着信しているかどうかを確認して、自分宛のメ ールがあれば取得する処理を実行する。

【0030】インターネットブラウザプログラム56E は、例えば、ネットスケープ社(商号)のネットスケー ブ(商標)のように、インターネット92を介して、他 の情報処理装置と通信する機能を実行する。

【0031】ワードプロセッサプログラム56Fは、例 えば、一太郎(商標)、ワード(商標)などのように、 日本語あるいは英語などのワードプロセス処理を実行す る。翻訳プログラム56Gは、日本語を英語に、あるい はその逆に、英語を日本語に翻訳する処理を実行する。 【0032】I/0コントローラ57は、マイクロコント ローラ61を有し、このマイクロコントローラ61には ロコントローラ61はI/Oインタフェース62、CPU6 3、RAM6 4、ROM6 9 が相互に接続されて構成されてい る。このRAM6 4 は、キー入力ステイタスレジスタ6 5、LED(発光ダイオード)制御レジスタ66、設定時 刻レジスタ67、レジスタ68を有している。設定時刻 レジスタ67は、ユーザが予め設定した時刻(起動条 件)になると起動シーケンス制御部76の動作を開始さ せる際に利用される。レジスタ68は、予め設定された 操作キーの組み合わせ(起動条件)と、起動すべきアプ め設定された順序で順次起動して、処理するプログラム 30 リケーションプログラムの対応を記憶するもので、その 記憶された操作キーの組み合わせがユーザにより入力さ れると、その記憶されたアプリケーションプログラム (例えば電子メールプログラム56D) が起動されると とになる。

> 【0033】キー入力ステイタスレジスタ65は、ワン タッチ操作用のプログラマブルパワーキー (PPK) gが 押されると、操作キーフラグが格納されるようになって いる。LED制御レジスタ66は、レジスタ68に記憶さ れたアプリケーションプログラム (電子メールプログラ 40 ム56D)の立上げ状態を表示するメッセージランプML の点灯を制御するものである。設定時刻レジスタ67 は、所定の時刻を任意に設定することができるものであ る。

【0034】なお、このマイクロコントローラ61には バックアップ用のバッテリ74が接続されており、各レ ジスタ65, 66, 67の値は、本体2の電源がオフと されている状態においても保持されるようになってい

【0035】マイクロコントローラ61内のROM69の 50 中には、ウェイクアッププログラム70、キー入力監視 プログラム71、LEC制御プログラム72が予め格納されている。このRCM6 9は、例えばEEPRCM (electricall v erasable and programmable read only memory) で構成されている。このEEPRCMはフラッシュメモリとも呼ばれている。さらにマイクロコントローラ61には、常時現在時刻をカウントするRTC (Real-Time Clock) 75が接続されている。

【0036】ROM69の中のウェイクアッププログラム70は、RTC75から供給される現在時刻データに基づいて、設定時刻レジスタ67に予め設定された時刻にな10ったかどうかをチェックして、設定された時刻になると、所定の処理(またはプログラム)等の起動をするプログラムである。キー入力監視プログラム71は、PPK9が利用者により押されたかどうかを常時監視するプログラムである。LED制御プログラム72は、メッセージランプMLの点灯を制御するプログラムである。

【0037】ROM69には、さらにBIOS(Basic Input/Output System)73が書き込まれている。このBIOSとは、基本入出力システムのことをいい、OSやアプリケーションソフトウェアと周辺機器(ディスプレイ、キーボ 20ード、ハードディスクドライブ等)の間でのデータの受け渡し(入出力)を制御するソフトウェアプログラムである。

【0038】外部バス55に接続されているキーボードコントローラ58は、キーボード4からの入力をコントロールする。トラックポイントコントローラ59はトラックポイント5の入力を制御する。

【0039】サウンドチップ60は、マイクロホン24からの入力を取り込み、あるいは内蔵スピーカ8に対して音声信号を供給する。

【0040】モデム50は、公衆電話回線90、インターネットサービスプロバイダ91を介して、インターネット等の通信ネットワーク92やメールサーバ93等に接続することができる。

【0041】電源スイッチ40は、電源をオンまたはオフするとき操作される。半押しスイッチ85は、シャッタボタン10が半押し状態にされたときオンされ、全押しスイッチ86は、シャッタボタン10が全押し状態にされたときオンされる。反転スイッチ87は、撮像部22が180度回転されたとき(CCDビデオカメラ23がL40の21の反対側を撮像する方向に回転されたとき)、オンされるようになされている。

リケーション54Cの処理について、図11および図1 2のフローチャートを参照して説明する。

【0043】最初にステップS1において、ファインダアプリケーション54Cは、グラフィックチップ81を制御し、GUI(Graphical User Interface)を作成し、表示させる。グラフィックチップ81は、ファインダアプリケーション54Cからの指令に対応して、GUIの画像データを作成し、VRAM81Aに描画する。VRAM81Aの画像データはそこから読み出され、LCDコントローラ83を介して、LCD21に出力され、表示される。これにより、例えば図13に示すようなファインダアプリケーションのGJIがLCD21に表示される。このGJIにおいては、CCDビデオカメラ23が撮像した画像を表示する対象画像表示部241と、後述するようにして文字認識エンジン89により文字認識がなされた結果の履歴を表示する認識履歴表示部242が設けられている。

【0044】次にステップS2において、ファインダア プリケーション54Cは、CCDビデオカメラ23(より 具体的には、そのドライバ) から画像データを受信した か否かを判定し、受信していない場合には、受信するま で待機する。画像データを受信した場合、ステップS3 に進み、ファインダアプリケーション540は、その画 像をGUI上に表示させる。即ち、CCDビデオカメラ23に より撮像されたオブジェクト111の画像は、処理部8 2により、所定の処理が施された後、グラフィックチッ プ81に供給される。グラフィックチップ81は、この 画像データをVRAM8 1 AのGUIの対象画像表示部241 に対応する部分に描画する。このVRAM8 1 A に描画され ている画像データが読み出され、LCDコントローラ83 を介して、LCD2 1に表示されるので、図13に示すよ うに、対象画像表示部241にCCDビデオカメラ23で 撮像した画像が動画像として表示される。また、CCDビ デオカメラ23で撮像した画像のデータは、文字認識の ための領域(文字領域)を抽出するために、RAM5 4 に も記憶される。

【0045】ステップS4において、ファインダアプリケーション54Cは、ユーザにより文字領域が指定されたか否かを判定する。文字領域が指定されていない場合には、ステップS5に進み、ファインダアプリケーション54Cは、RAM54に記憶されている1フレーム分の画像のうちの所定の範囲を文字領域として抽出する。そして、ステップS6において、ファインダアプリケーション54Cは、抽出された文字領域の画素データを文字認識エンジン89に転送し、文字認識させる。文字認識エンジン89は、各種の文字のパターンを予め記憶しており、そのパターンと転送されてきた文字領域の範囲の画素データとを比較し、文字が含まれているか否かを認識する。そして、文字認識エンジン89は、認識した結果(文字)をファインダアプリケーション54Cに出力する

【0046】とのように、通常、ファインダアプリケー ション54Cは、各フレームの画像に対する文字認識処 理を、連続的に実行するが、ユーザが、トラックポイン ト5などを操作することで、文字領域を指定することも 可能である。ユーザにより、文字領域が指定された場合 には、ステップS5の処理はスキップされ、その指定さ れた文字領域の範囲において、文字認識エンジン89に より文字認識処理が実行される。

【0047】ステップS7において、ファインダアプリ づいて、文字が認識されたか否かを判定し、認識されて いない場合には、ステップS2に戻り、それ以降の処理 を繰り返し実行する。

【0048】ステップS7において、文字が認識された と判定された場合、ステップS8に進み、ファインダア ブリケーション54Cは、文字が検出されたその文字領 域の範囲を示す枠をGUIに表示させる。即ち、このと き、ファインダアプリケーション54Cは、グラフィッ クチップ81を制御し、GUIの対象画像表示部241内 の文字が認識された文字領域を抽出枠251で表示させ 20 る。これにより、ユーザは、どこの領域の画像から文字 が認識されたのかを知ることができる。さらに、ステッ プS9において、ファインダアプリケーション540 は、文字認識エンジン82より供給された文字認識結果 (文字) 252を、抽出枠251の下に表示させる。な お、このとき、文字の認識結果として、複数の候補が存 在する場合には、その候補も同時に表示される。ユーザ は、トラックポイント5などを操作することで、文字認 識結果252の中から正しい文字を選択したり、既に正 しい文字が1つ表示されている場合には、その認識結果 30 を確定させるための入力操作を行う。文字認識結果25 2の近傍に、それが認識された範囲を示す抽出枠251 が表示されるので、ユーザは、その認識結果が正しいも のであるか否かを、迅速かつ確実に判断することができ る。

【0049】そこで、ステップS10において、ファイ ンダアプリケーション54Cは、認識結果が正しいとの 確定入力がなされたか否かを判定し、確定入力がなされ ない場合には、ステップS2に戻り、それ以降の処理を 繰り返し、実行する。

【0050】正しい認識結果の確定入力がなされた場合 には、ステップS11において、ファインダアプリケー ション54Cは、RAM54またはハードディスクドライ ブ5 6内のエディットボックスとヒストリボックスに、 確定された文字認識結果をコピーさせる。エディットボ ックスに登録された文字認識結果は、後に適宜とれを読 み出して利用することができる。

【0051】次に、ステップS12において、ファイン ダアプリケーション54Cは、ヒストリボックス内の内 容を読み出し、GUIの認識履歴表示部242に表示させ

る。その結果、認識履歴表示部242には、図13に示 すように、文字認識結果の履歴が表示される(認識され

10

た文字が順番に表示される)。 【0052】ファインダアプリケーション54Cは、さ らに、ステップS13において、認識履歴表示部242 に表示されている文字認識結果の中から、所定のものが 選択されたか否かを判定する。すなわち、ユーザは、認 識履歴表示部242に表示されている文字の中から所定 のものを、トラックポイント5などを操作することで選 ケーション54 Cは、文字認識エンジン89の出力に基 10 択することができる。少なくとも1つの文字認識結果が 選択された場合、ステップS14に進み、ファインダア ブリケーション54Cは、選択された文字認識結果(文 字列)が「http://」で始まる文字列であるか否かを判 定する。文字列が「http://」で始まる文字列である場 合には、ステップS15に進み、ファインダアプリケー ション54Cは、グラフィックチップ81を制御し、所

> 表示部241に表示させる。例えば、いま選択された文 字列が「http://abc.co.jp」である場合、この文字列は URL (Uniform Resource Locator) であると判定するこ とができる。そこで、例えば、「http://abc.co.jpにア

> 定のメッセージを認識履歴表示部242または対象画像

クセスしますか」のようなメッセージがYESおよびN 〇のボタンとともに、表示される。 【0053】ユーザは、そのURLにアクセスする場合、

YESのボタンをトラックポイント5を操作することで 選択し、そのURLにアクセスしない場合には、NOのボ タンを選択する。そこで、ステップS16において、フ ァインダアプリケーション54Cは、YESのボタンが 操作されたか否かを判定し、操作された場合には、ステ ップS17に進み、インターネットブラウザプログラム 56Eをハードディスクドライブ56からRAM54に転 送して起動し、そのURLにアクセスさせる。従って、ユ ーザは、所定のURLが印刷されているオブジェクト11 1をCODビデオカメラ23により撮像させることで、そ のURLに直ちにアクセスすることが可能となる。

【0054】なお、ステップS13において、文字認識 結果が選択されていないと判定された場合、ステップS 14において、文字列が「http://」で始まる文字列で はないと判定された場合、または、ステップS16にお 40 いて、NOのボタンが操作されたと判定された場合、処 理は終了される。

【0055】インターネットブラウザプログラム56E は、起動されると、図14のフローチャートに示す処理 を実行する。即ち、最初にステップS31において、イ ンターネットブラウザプログラム56Eは、ファインダ アプリケーション540から転送されてきた文字列を受 信する。との文字列は、ユーザが認識履歴表示部242 に表示されている文字認識結果の中から選択したもので あり、URLである。

50 【0056】次に、ステップS32において、インター

ネットブラウザプログラム 56Eは、ステップ S31 で 受信した文字列のURLにアクセスする処理を実行する。 即ち、このとき、モデム 50 が制御され、電話回線 90 を介して、プロバイダ 91 にパーソナルコンピュータ 1 が接続され、プロバイダ 91 から、インターネット 92 を介して、所定のURLに接続処理が実行される。

【0057】以上においては、本発明を携帯型パーソナルコンピュータに応用した場合を例として説明したが、本発明は、デスクトップ型のパーソナルコンピュータ、その他の情報処理装置にも応用することが可能である。【0058】なお、上記したような処理を行うコンピュータブログラムをユーザに提供する提供媒体としては、磁気ディスク、CD-ROM、固体メモリなどの記録媒体の他、ネットワーク、衛星などの通信媒体を利用することができる。

#### [0059]

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の情報処理 装置、請求項4に記載の情報処理方法、および請求項5 に記載の提供媒体によれば、文字認識結果と、予め登録 されている文字列とを比較し、その比較結果に基づい て、ネットワークを介して、他の情報処理装置に自動的 にアクセスするようにしたので、操作に不慣れなユーザ でも、簡単かつ確実に、ネットワークを利用することが 可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】1次元バーコードの例を示す図である。

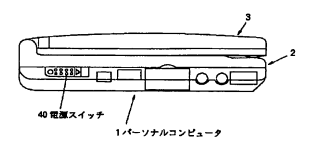
【図2】2次元バーコードの例を示す図である。

【図3】本発明を適用した携帯型パーソナルコンピュータの構成例を示す斜視図である。

【図1】



【図5】



\*【図4】図3の携帯型パーソナルコンピュータの表示部 を開いた状態の平面図である。

【図5】図3の携帯型パーソナルコンピュータの表示部を閉じた状態の左側面図である。

【図6】図3の携帯型パーソナルコンピュータの表示部 を開いた状態の右側面図である。

【図7】図3の携帯型パーソナルコンピュータの表示部を閉じた状態の正面図である。

【図8】図3の携帯型パーソナルコンピュータの表示部 10 を開いた状態の底面図である。

【図9】図3の携帯型パーソナルコンピュータの内部の 構成例を示すブロック図である。

【図10】図3の携帯型パーソナルコンピュータの使用状態を示す斜視図である。

【図11】図3の携帯型パーソナルコンピュータの動作 を説明するフローチャートである。

【図12】図3の携帯型パーソナルコンピュータの動作 を説明するフローチャートである。

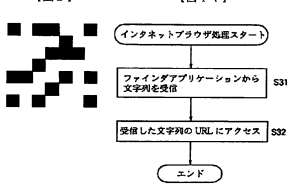
【図13】QJIの表示例を示す図である。

20 【図14】インターネットブラウザブログラムの処理を 説明するフローチャートである。

#### 【符号の説明】

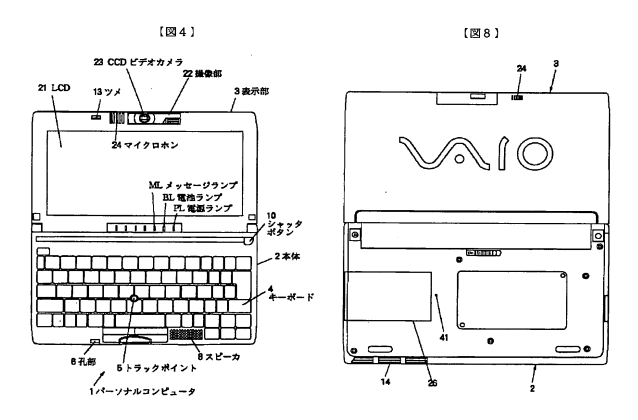
1 携帯型パーソナルコンピュータ、 2 本体、 3 表示部、 21 LCD、 23 CCDビデオカメラ、 52 CPU、 54 RAM、 54C ファインダアプリケーション、 56D 電子メールプログラム、 56E インターネットブラウザプログラム、 56F ワードプロセッサプログラム、 56G翻訳プログラム、 89 文字認識エンジン

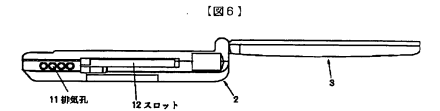
【図2】 【図14】

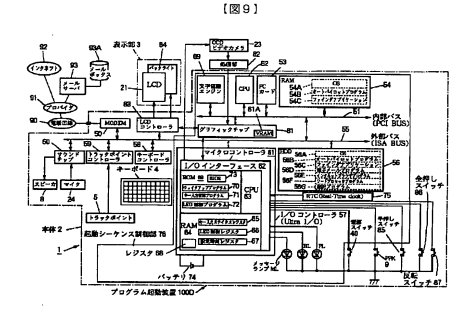


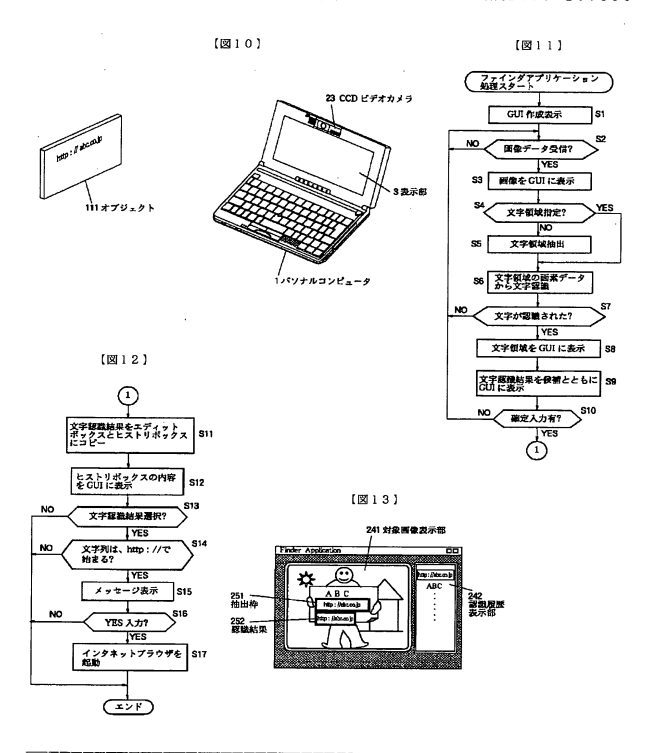












フロントページの続き

# (72)発明者 末吉 隆彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

Fターム(参考) 5B064 AA07 AA10 BA01 CA08 5B089 GA00 GA25 GB04 HA10 JA22

JB07 KA03 KA04 KB07 KC14

KH13 LB02 LB06 LB10 LB14

MB01

5E501 AA03 AB15 AC33 BA02 BA05

CB14 CC03 DA02 DA15 EA40

EB11 FA13